**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA**

**Polvese Chapels: nove luoghi sacri *offline*.  
Concorso finale dell’esercitazione didattica dell'insegnamento "Architettura e composizione 1"**

**Agli studenti vincitori un viaggio studio in una capitale europea offerto dalla Fondazione Carlo Lorenzini - Lunedì 19 luglio 2021, ore 15,30 - online**

**Lunedì 19 luglio 2021,** alle ore 15,30, avrà luogo il concorso finale dell’esercitazione didattica **Polvese Chapels: nove luoghi sacri *offline***, attivata nell’ambito dell’insegnamento di “Architettura e composizione 1” del corso di laurea magistrale a ciclo unico in “Ingegneria edile-Architettura”.

Il tema, che riprende idealmente quello promosso dalla Santa Sede nell’ambito della “16. Mostra Internazionale di Architettura di Venezia”, prevede la trasformazione dell’isola Polvese (la più grande del lago Trasimeno) in un **luogo vocato alla meditazione introspettiva** in quanto *offline* e punteggiato da nove cappelle sacre immerse nella natura.

Lo svolgimento dell’insegnamento è stato integrato dalle lezioni specialistiche tenute da **Mauro Marinelli**, architetto e responsabile dell’Area Governo del Territorio del Comune di Castiglione del Lago, da **Carla Zito**, architetto esperto in materia di architettura religiosa e membro della “Associazione per l’Arte Cristiana Guarino Guarini” di Torino, e da **Pietro Carlo Pellegrini**, architetto lucchese di chiara fama e autore di importanti architetture religiose.

Al termine della presentazione dei nove progetti, un qualificato Grand Jury decreterà il progetto vincitore, premiando gli studenti autori con un viaggio-studio in una capitale europea offerto dalla **Fondazione Carlo Lorenzini** di Perugia.

**Programma**

15,30

*saluti introduttivi*

Giovanni Gigliotti, Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Unipg

Massimiliano Gioffrè, Coordinatore del Corso di laurea in Ingegneria edile-Architettura, Unipg

Mauro Marinelli, Responsabile Area Governo del Territorio, Comune di Castiglione del Lago

Massimo Monni, Presidente della Fondazione Carlo Lorenzini

*presentazione dell’iniziativa didattica*

Paolo Belardi, Giovanna Ramaccini, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Unipg

*presentazione dei progetti*

**docente** Paolo Belardi **tutor**Monica Battistoni, Felice Lombardi, Luca Martini, Simone Menichelli, Giovanna Ramaccini, Margherita Maria Ristori, Camilla Sorignani, Luca Tesei **studenti**Federica Abbati, AlessiaAmadei, Alessandro Antonelli, Federico Aprile, Margherita Raffaella Blois, Francesco Borgioni, Letizia Busani, David Cristiano, Sara Fossatelli, Consuelo Gamboni, Luca Garofanini, Federica Grasselli, Tommi Hay Greene, Andrea Mencarelli, Valerio Moretti, Silvia Nafissi, Agata Nardella, Raffaella Ottuso, Andrea Palazzetti, Matilde Paolocci, Jairo Pignattini, Benedetta Romualdi, Giulia Stefanetti, Laura Suvieri, Chiara Terchi Nocentini, Maria Virginia Vagni 

*grand jury*

Eleonora Dottorini, Franco Giacometti, Giovanni Gigliotti, Mauro Marinelli, Valeria Menchetelli, Massimo Monni, Massimiliano Nastri, Daniele Parbuono, Pietro Carlo Pellegrini, Marco Petrini, Roberto Rettori, Massimiliano Valdinoci

17,30

*premiazione*

Il concorso si svolgerà in modalità telematica.

**Perugia, 16 luglio 2021.**